Index of Cla	aims

Application No.	Applicant(s)	
10/648,482	JOEI	
Examiner	Art Unit	
Lynna A Gurlay	2812	

È	,
√	Rejected

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
o	Objected

Cla	aim					Dat	e				CI	aim	Т		-	-	Date		_		٦	_	CI	aim				-	Dat	e			
— <u>—</u>			Г	_	Т	Ť	Ť	т-	Т		<u> </u>	Т	т	ī	1	T.	<u> </u>	Ħ		Т	٦.	\vdash	Ť			-	1	T	<u> </u>	Ť	Т		П
Final	Original	12/14/03									Final	Original										1 2	<u> </u>	Original									
	1	J	L	L	ļ.,	1	╄-	╄	<u> </u>	Н		51	_	_			L	Ц		\perp	4	\vdash	4	101		<u> </u>	L	<u> </u>	L				L
\vdash	2	1	⊢	\vdash	⊢	+	+	╆	⊢	Н		52	├-	⊢	⊢	-	┝	Н	-	\vdash	-	\vdash	\dashv		Н	⊢	╌	┼	⊦	-	┼	\vdash	⊢
\vdash		4	<u> </u>			+-	╄	+	╀	Н	-		-	┝	⊢	⊬	⊢	Н		-		\vdash		102	_	<u> </u>	⊢	╀	┞	₩	⊢	Н	-
\vdash	3	4	⊢	_	⊢	⊢	⊢	+	⊢	\sqcup	-	53		-	-	⊢	⊢	_		-	4	\vdash	-	103	_	⊢	⊢	├	-	╄	-		┡
<u> </u>	4	1	_	_	-	┞	١.	-	 _	-1		54	┡	<u> </u>	<u> </u>	╙	Ь,	Ц	_	4	4	-		104		_	L	_	L	1_	_		1
	5	1	_			┺	┺	_	┺	ш		55	Ļ.	ļ	_	<u> </u>	느	_			4	\vdash	_	105		_	<u> </u>	┺	<u>_</u>	L	_		
\vdash	6	L	_	_	_	┺	╄-	-	_	Ш		56				_				Щ	4	L	_	106		ᆫ	_	┖	上	上	_		_
	7	4	_		_	┺	┺	┺	1	Ш		57	<u> </u>	_	_	L				\sqcup	4	\vdash	_	107		_	_	<u> </u>	┖		_		L
	8	<u>.</u>	L	乚	_	1	1	Ļ.	_	Ш		58	<u> </u>	_			L				_	L.	_	108			L	L	L	L	L.		L
	9	1	L.	L.	 _	╄-	1_	L	L	\Box		59	_	┞_	L_			_	_	_	4		_	109		$oxed{oxed}$		L	<u> </u>	L			L
	10	<u>v</u>	_		ļ	_	╙	1	_	Ш		60	<u> </u>	L.	_	L	L_			_	4	\perp	_	110		_	_	L	<u> </u>		L		L
	11	L_		\vdash	L	\perp	┺	\vdash	\vdash	Ш	L.	61	<u></u>	<u></u>		Ш	Ш				4	<u>_</u>	_	111		L_	_	1	\perp	\perp	_	_	L
	12	ш	Ш	Ш	<u> </u>	1	 _	 	<u></u>	\sqcup	\vdash	62	\vdash	\vdash	L	Ш	Ш				_	\perp	_	112			L.,	L.	_	<u></u>	\perp		L
	13	L.	Щ	Ш	L	┺	┺	┺	╙	Ш	\vdash	63	 _	<u> </u>	<u>_</u>	L.	Ш		\Box	\perp	_	\vdash	_	113		_	L.	<u> </u>	<u> </u>	_	╙	Ш	L
	14				L	1	ـ	↓_	!	\vdash		64	_	1	1_	Ш			_	_	4	<u>_</u>	_	114		_	_	_	\vdash	<u> </u>	L.		L
	15	Ш		Ш	L	1	1	1	<u> </u>	Ш	_	65	<u> </u>		_	L	_	_			_	\perp		115			_	_	_	乚	L		L
	16	Ш	Ш		L	\perp	┖	1	<u> </u>			66	\perp			Ш				\perp	_	_	┙	116		L			L		<u> </u>		L
	17		Ш		_	_	上	上	Ľ	Ш		67	1								┙		$_{\perp}$	117			L	L		L		L	Ĺ
	18		لسا		L	1	_	上	L	Ш		68												118				Ľ					L
	19								L	Ш		69	L		_									119			L			_			Г
	20								L			70											I	120									Г
	21				L	_	_					71									٦		П	121			Г	Г	Г	П	Г		Γ
	22						Г					72							\neg	\neg	7		П	122				Г	Г	Г		П	Г
	23											73												123			Г	Г			П		Г
	24				_	L	L	L	\perp			74											_	124			L						
	25			_	_	_	┖	L		Ш		75	L.		_	Ш					╛		_	125									L
	26				<u>_</u>	\perp	┖	┖	L	Ш		76	L		L						┚		\perp	126									Ĺ
	27				_	┖	_	L	L	Ш		77							_		┛	\perp	\perp	127			_	L	L	L			L
	28					L	┖	┖	L	Ш		78	L		_						┚	L	\perp	128			Ĺ.,						
	29			ı	_	L	┖	L	L	Ш		79	_											129									
	30				_	L	L	L	L	Ш		80	L			Ш				\perp	╛	_		130									
	31				_	<u>_</u>	L	L	_	Ш		81			_				_]				$_{\perp}$	131				L					L
	32				_	_	┖	_	L	Ш		82	<u></u>						_	_	_			132			Ĺ	L		L	L		L
	33				_	1	\perp	┖	_	Ш	<u> </u>	83	<u></u>	Ш		L.			_		_	L	\perp	133				L	$oxed{oxed}$				L
	34						_	L	<u> </u>	Ш	<u></u>	84	_						_]		┙		J	134					L				L
	35				_	L	L.	L	L	Ш	\Box	85	<u> </u>		_									135					L				Ĺ
	36				L	L	L	L	L	Ш		86								\perp	1		I	136									Ĺ
	37				_	_	↓_	上	L	Ш	<u></u>	87	_		_	Ш	_		_	_	_	\perp	_	137	_]		_	_					
	38				_	L_		\perp		Щ	<u></u>	88	_			Ш			_ I		_	\perp	\Box	138	_1			匚					Ĺ
	39					L	L	匸		Ш		89		\Box		Ш		_]	_]		┚			139									Ĺ
	40				L	L	L	L	L			90						\exists			J			140									Г
]	41					L.	Ĺ					91						\Box					I	141					L				
	42					匚	1	L	_		\sqsubseteq	92											J	142									Ĺ
	43		_	_	_	<u>_</u>	_	\perp	_	Ш		93	\perp	Ш		Ш				-1	_		_	143	_]		_	L			\Box	_]	
	44	_								Щ	<u></u>	94		L.l		Ш	_]		[_[.	_			144									
	45	_	_	\perp	_	1_	<u> </u>	<u> </u>			<u></u>	95				Ш	_	_			┛		_[145				ட		L		I	_
	46	_	_			L	L	L	_	Ш		96				Ш	I	\perp	\perp		╛		\perp	146	I	_]			L	L	L		_
	47	_		_	_	1	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш		97					_]	_ [┙			147									_
	48	_		_		<u> </u>	L	<u>_</u>	_		<u>_</u>	98									┙		J	148	\Box								
	49					\perp		_				99		Ш		\Box	_	_[┙			149				L					_
]	50	- 1									1	100		ΙÏ	1	1	T	· I	T	-1-	1		Т	150	T	_1	1			1		T	